(19) 日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2000-170646 (P2000-170646A)

(43)公開日 平成12年6月20日(2000.6.20)

(51) Int.CL?

識別記号

FΙ

デーマリート (参考)

F04B 9/00 B60T 17/00

FO4B 9/00

A

B60T 17/00

D

密査請求 未請求 適求項の数6 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特顧平11-352068

(22)出題日

平成11年12月10日(1999.12.10)

(31)優先権主張番号 19856917. 3

(32)優先日 (33)優先權主張国 平成10年12月10日(1998.12.10) ドイツ (DE)

(71) 出願人 390023711

ローベルト ポツシユ ゲゼルシヤフト ミット ベシユレンクテル ハフツング ROBERT BOSCH GESELL SCHAFT MIT BESCHRAN

KTER HAFTUNG

ドイツ連邦共和国 シュツツトガルト

(番地なし)

(72) 発明者 ラルフ ツィッツェルスペルガー

ドイツ連邦共和国 マルクトオーパードル フ リーグニッツァー シュトラーセ 13

(74)代理人 100061815

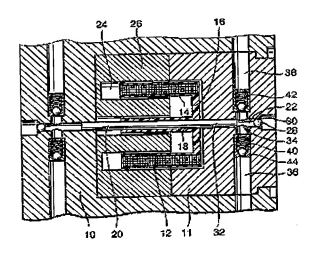
护理士 矢野 敏雄 (外3名)

(54)【発明の名称】 ポンプユニット

(57)【要約】

【課題】 単純でかつコンバクトな構造を有するポンプ ユニットを提供する。 【解決手段】 ポンプユニットが、互いに相対的に運動

可能である永久磁石26とコイル12とを備えた電磁石 を有しており、該電磁石が交流電圧による通電によって 振動運動を実施するように駆動されるようになってお り、電磁石の可勤部分12がプランジャ20に固く結合 されており、該プランジャの両端部が2つのピストンポ ンプ34のピストン32を形成している。



BEST AVAILABLE COPY

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビストンポンプを値えた草両ブレーキ装置のためのポンプユニットであって、ビストンポンプが、軸方向で互いに相対的に移動可能であるビストンとシリンダとを有している形式のものにおいて、当該ポンプユニットが、互いに相対的に運動可能である永久隆石(26)とコイル(12)とを備えた電腦石(12、26)を有しており、ビストンポンプ(34)が該電腦石(12、26)によって駆動されるようになっていることを特徴と 10 するポンプユニット。

【請求項2】 当該ボンプユニットが、電磁石(12、26)によって互いに逆向きに駆動される2つのビストンボンブ(34)を有している、請求項1記載のボンブユニット。

【請求項3】 両ピストンポンプ (34) が電磁石 (12 26) の両側に配置されている。請求項2記載のポンプユニット。

【請求項4】 コイル(12)がプランジャ形の可動コイルとして形成されている。請求項1記載のポンプユニ 20ット。

【請求項5】 電磁石(12、26)の可動部分(12)が、ピストンポンプ(34)の可動部分(32)に 固く結合されている、請求項1記載のポンプユニット。 【請求項6】 電磁石(12、26)の可動部分(12)が、プランジャ(20)に装着されており、該プランジャ(20)が、少なくとも一方のピストンポンプ(34)の少なくとも1つのピストン(32)を形成している、請求項5記載のポンプユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野]本発明は、ビストンポンプを 備えた車両プレーキ装置のためのポンプユニットであっ て、ビストンポンプが、軸方向で互いに相対的に移動可 能であるビストンとシリンダとを有している形式のもの に関する。。

[0002]

【従来の技術】とのような形式のポンプユニットは、特にハイドロリック式もしくは液圧式の車両ブレーキ装置において使用されるようになっていて、スリップ制御時 40のホイールブレーキシリンダ内でのブレーキ圧調節のために働くか、またはエレクトロハイドロリック式もしくは電気液圧式の動力ブレーキ装置におけるブレーキ圧形成のために働く。

【①①①③】とのような形式のボンブユニットは、現在では通常、各1つのピストンを備えた2つのピストンボンブを有している。各ピストンはシリンダ内に軸方向移動可能に収容されている。両ピストンボンブは同軸的に配置されており(水平対向形配置)」との場合、両ピストンは互いに向かい合わされている。両ピストンの間に 50

は偏心体が設けられており、この偏心体は電動モータのシャフトに相対回動不能に取り付けられている。この電動モータはピストンボンブに対して直角に配置されている。電動モータの回路が閉じられると、偏心体は両ピストンを駆動して、シリンダ内で往復行程運動を実施させ、この往復行程運動により、ブレーキ液の圧送が行われる。

【0004】 公知のポンプユニットには、構造と組付け とに手間がかかり、しかも高価であるという欠点があ る。公知のポンプユニットは電動モータの存在に基づき 大きく形成されている。電動モータは、アンチロックブ レーキシステムの、ハイドロリックブロック内に収容さ れた公知の液圧副御回路の構成寸法の大部分を占めてい る。とれに加えて、電動モータの回転運動はピストンボ ンプのビストンの直線的な往復運動に変換されなければ ならない。この場合、大きな構方向方と摩擦損失とが発 生し、このような大きな横方向力と摩擦損失は効率を悪 化させ、摩耗を生ぜしめる。さらに、電動モータは高い 始勤電流を有しており、ビストンポンプの圧送出力はモ ータ回転数が増大した後でしか増大しない。公知のポン プユニットの別の欠点はノイズが形成されること。そし て電動モータを用いた圧力制限は不可能であるので、紋 障が生じた場合にピストンポンプ内に極めて高い圧力が 発生し、この圧力がポンプユニットの破裂危険を招くこ とである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、冒頭で述べた形式のポンプユニットを改良して、上で述べたような不都合を回避し、単純でかつコンパクトな構造を 30 有するポンプユニットを提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために本発明の構成では、当該ボンプユニットが、互いに相対的に運動可能である永久隆石とコイルとを備えた電 隆石を有しており、ピストンボンブが該電隆石に結合されていて、該電磁石によって駆動されるようにした。 【0007】

【発明の効果】本発明によるポンプユニットは、慣用的な電動モータを有するのではなく、永久遊石とコイルとを備えた電遊石を有している。この場合、永久遊石またはコイルのいずれか一方が定置、つまり位置固定されており(固定部分と呼ぶ)、電遊石の可動部分はコイルの通電によって固定部分に対して一方の方向に運動させられ、そして逆の極性での通電によって固定部分に対して他方の方向に運動させられる。コイルに交流電圧を印加することにより、電遊石の可動部分は往復行程運動を実施するように駆動される。コイル通電のための電流の電圧経過は、たとえば正弦形または方形であってよい。

50 【0008】本発明によるポンプユニットのピストンボ

ンプのピストンは、電磁石の可動部分に結合されてい る。すなわち、ヒストンは電磁石の可動部分の往復行程 運動を一緒に行うわけである。これにより、ピストンボ ンプは自体公知の形式で、ブレーキ液または圧送したい 別の媒体を圧送する。すなわち、本発明によるポンプユ ニットの電磁石は永久磁石を備えた一種のリニアモータ を形成しており、この場合、このリニアモータの可動部 分は、コイルに交流電流を通電することにより往復行程 運動を実施するように駆動され、この往復行程運動は別 の変換や変向なしに直接的にピストンの駆動のために使 10 用される。ピストンの代わりに、ピストンポンプのシリ ンダが可動に形成されて、ピストンが定置に(固定に) 形成されていてもよい。この場合には、ピストンポンプ のシリンダが電磁石の可動部分に結合されいて、往復行 程運動を実施するようになる。

3

【①①①9】本発明には、ポンプユニットが単純な構造 を有していて、少数の構成部分しか有しておらず、しか も僅かな手間をかけるだけで組立可能であるという利点 がある。ポンプユニットはそれ自体唯一つの可勤部分、 つまり電磁石の可動部分と、この可動部分と一緒に運動 するビストンとを有しており、この場合、ビストンと、 電磁石の可動部分とは互いに置く結合されていると有利 である。ビストンは、たとえば電磁石の可動部分から突 出したピンとして一体的に形成されていてよい。電磁石 の行程運動を変換または変向なしにビストンポンプの駆 動のために直接的に利用することに基づき、本発明によ るポンプユニットは良好な効率を有している。別の利点 としては、摩擦が少なく、摩耗が少なく、そしてノイズ が少ないことが挙げられる。本発明によるボンプユニッ トは、同じ圧送出力を有する、電動モータにより駆動さ れる慣用のポンプユニットの定格消費電力の約4分の1 に組当する低い消費電力しか有しない。さらに、本発明 によるポンプユニットは、高められた始動電流を有して おらず、回路閉鎖直後に十分な圧送出力を有する。

[()()](()]電磁石を形成するための永久磁石は、コイ ル通電の極性を両方向に逆転させることによって電磁石 の可勤部分の駆動を可能にする。これにより、たとえば 戻しばねを用いて電磁石の可動部分を戻すことは不要と なる。これにより、戻しばねが節約されるだけでなく、 **電磁石がこのような戻しばねの力に抗して作動しなけれ 49** ばならないことも回避される。これにより、電磁石の棒 成寸法が小さくなり、消費電力も減少する。

【①①11】請求項2以下には、請求項1に記載の本発 明によるポンプユニットの有利な構成が記載されてい

[0012]本発明によるポンプユニットは唯一つのビ ストンポンプしか有していなくてもよい。しかし請求項 2に記載の有利な構成では、ポンプユニットが2つのビ ストンポンプを有しており、両ピストンポンプは互いに 逆向きに駆動される。すなわち、一方のピストンポンプ 50 レーキ装置(F D R)および/または電気液圧式もしく

が吸込み行程を実施する間、他方のピストンポンプは吐 出し行程を実施する。両ピストンポンプを互いに逆向き に配置することにより、電磁石の力は両方向で均一に利 用される。2つのピストンポンプを使用することは、本 発明によるピストンユニットが、互いに独立している2 つのブレーキ回路を備えた2回路ブレーキ装置のために 特に良好に使用可能となるという利点を有している。

【①①13】請求項4に記載の別の有利な構成では、コ イルがプランジャ形の可勤コイル(Tauchspu! e) として形成されている。このことは、コイルがその 全長の一部分にわたって、永久磁石またはこの永久磁石 により磁化された極片に設けられた対応する相補的な切 欠きに突入する(「プランジャ式に侵入する」)ととを 意味する。侵入深さ、つまりコイルが永久磁石内に突入 する長さは、コイルもしくは永久磁石の行程運動と共に 変化する。コイルもしくは永久磁石の終端位置において 侵入深さがゼロであってよいか、またはコイルが永久磁 石から完全に進出していてもよい。コイルをプランジャ 形の可動コイルとして形成することには、電磁石の可動 部分に加えられる磁力がコイルの規定の消費電力におい て増大されているという利点がある。さらに、コイルが 永久磁石または永久磁石によって磁化された極片から完 全に引き出されていない限り、電磁石の可動部分に加え られる磁力は全行程距離にわたってほぼ一定である。**こ** れに対して、コイルの慣用的な構成では、磁力が永久磁 石からの間隔と共に著しく低下する。本発明の粋内で 「プランジャ形の可動コイル」とは、明細書中一貫して 用語を統一するという理由から、定置の固定コイルをも 意味するものとする。この場合、固定コイルは可勤永久 磁石または可動極片内に突入する。もちろん、実際には 「ソレノイドブランジャ」という呼称のほうがより適当 である。

【①①14】本発明による永久磁石は、特に車両のブレ ーキ装置にポンプとして設けられていて、ホイールブレ ーキシリンダ内の圧力制御時に使用される。このような ブレーキ装置に対しては、ブレーキ装置の種類に応じ て、ABS (アンチロックブレーキシステム) もしくは ASR(トラクションコントロールシステム)もしくは FDR (ビークルダイナミクスコントロールシステム) もしくはEHB(エレクトロハイドロリックブレーキシ ステム)という略称が用いられる。ブレーキ装置内でポ ンプは、たとえばブレーキ液を1つまたは複数のホイー ルブレーキシリンダからマスタブレーキシリンダに戻す ために働き(ABS)、かつ/またはブレーキ液をリザ ーバタンクから1つまたは複数のホイールブレーキシリ ンダに圧送するために働く(ASRもしくはFDRもし くはEHB)。とのポンプは、たとえばホイールスリッ プ副御装置を有するブレーキ装置(ABSもしくはAS R)および/またはステアリング結助手段として働くブ はエレクトロハイドロリック式のブレーキ装置(EH B) において必要とされる。ホイールスリップ制御(A BSもしくはASR)により、たとえば制動過程でブレ ニキペダルが強力に踏み込まれた場合でも車両のホイー ルロックが防止され(ABS)、かつ/またはアクセル ベダルが強力に踏み込まれた場合でも車両の駆動ホイー ルの空転が防止される(ASR)。ステアリング補助手 段として働くブレーキ装置(FDR)では、ブレーキベ ダルもしくはアクセルペダルの操作とは別個に、1つま たは複数のホイールブレーキシリンダ内にブレーキ圧が 10 形成され、これによりたとえば運転者により望まれた走 行軌道からの車両の衝滑りを阻止する。このポンプはエ レクトロハイドロリック式のブレーキ装置(EHB)に おいても使用することができる。エレクトロハイドロリ ック式のブレーキ装置では、電気的なブレーキペダルセ ンサがブレーキペダルの操作を検知したときにポンプが ブレーキ液を 1 つまたは複数のホイールブレーキシリン ダへ圧送するか、またはポンプがブレーキ装置のアキュ ムレータを充填するために働く。

[0015]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を図 面に基づいて詳細に説明する。

【0016】本発明によるポンプユニットは、ポンプハ ウジング10内に挿入されており、このポンプハウジン グ10はハウジングカバー11により閉じられている。 ハウジングカバー11はかしめ締結によって保持されて いる。ポンプハウジング10はハイドロリックブロック もしくは液圧プロックの構成部材であるが、液圧プロッ クについては、図面を見易くする目的で、ポンプユニッ トを取り囲む部分しか図示されていない。この液圧プロ ックは、ハイドロリック式(液圧式)の車両プレーキ装 置のスリップ副御装置 (図示しない) の構成部分であ る。液圧プロックには、ポンプユニットの他に、図示し ていない別のハイドロリック構成エレメント、たとえば 電磁弁、ハイドロアキュムレータおよび緩衝室が挿入さ れていて、互いに液圧的に接続されている。液圧ブロッ クは、フットプレーキペダルによって操作可能なマスタ ブレーキシリンダ(図示しない)に接続されている。ま た。との液圧ブロックにはホイールブレーキシリンダ (図示しない)が接続されている。液圧ブロックおよび 40 この液圧プロックに挿入されているハイドロリック構成 エレメントは、ハイドロリック式の車両ブレーキ装置の スリップ制御装置の液圧部分を形成している。

【0017】とのポンプユニットはコイル12を有して おり、このコイル12は中空円筒状のコイル枠体14に 巻き付けられている。以下において、コイル12を「ブ ランジャ形の可動コイル」と呼ぶ。コイル枠体14の一 方の端部は、同一の半径方向平面に配置された板状の支 持フランジ16を有している。この支持フランジ16は

14は支持フランジ16およびハブ18と一体に形成さ れている。すなわち、コイル枠体14と、支持プランジ 16と、ハブ18とは互いに一体的にプラスチック部材 14.16、18として製造されている。コイル枠体1 4はハブ18でプランジャ20にプレス嵌めにより彼せ 嵌められている。プランジャ20の両端部はコイル枠体 14から突出していて、ポンプハウジング10とハウジ ングカバー11とを貫通する孔22に突入しているの で、プランジャ20は、ひいてはこのプランジャ20と **共に可動コイル12が、ポンプハウジング10内で軸方** 向移動可能に案内されている。

【① ① 1 8 】可勤コイル12はその全長の約3分の2に わたり、円筒状の永久磁石26に設けられた、対応する 切欠き24に突入しており、この永久磁石26はポンプ ハウジング10内に位置不動に設けられている。可動コ イル 1 2 と永久磁石 2 6 とは 1 つの電磁石 1 2 . 2 6 を 形成する。

【①①19】プランジャ20が輻方向移動可能に案内さ れて収容されている孔22は、その両端部で、プランジ ャ20の繼部から間隔を置いて、孔22内に圧入された それぞれ1つの球体28によって閉じられている。球体 28は各1つのかしめ締結部30によって孔22内に位 置固定されている。プランジャ20の、孔22内に軸方 向移動可能に収容された両端部は、2つのビストンボン プ34のそれぞれ1つのビストン32を形成している。 この場合、ピストンポンプ34のシリンダは、孔22を 備えたポンプハウジング10と、ハウジングカバー11 とによって形成される。すなわち、プランジャ20は両 ビストンボンブ34のビストン32を同時に形成してい 30 るので、ピストン32はプランジャ20と一体に形成さ れている。

[0020]孔22は、プランジャ20の、ピストン3 2を形成している両端部と「孔22を閉じている塚体2 8との間で、横断方向孔36、38によって貫通され る。横断方向孔36、38はピストンポンプ34の入口 孔36および出口孔38を形成している。各入口孔36 には入口弁40が挿入されていて、各出口孔38には出 □弁42が挿入されている。入□弁40と出□弁42と は、ばね負荷された逆止弁として形成されている。この 逆止弁はそれぞれ1つの円筒状の弁ハウジング44内に 収納されており、この弁ハウジング44は入口孔36も しくは出口孔38内に圧入されている。 逆止弁として形 成された入口弁40は孔22に向かう方向で通流可能で あり、同じく逆止弁として形成された出口弁42は孔2 2から離れる方向で通流可能である。

【① ①21】図示の本発明によるボンプユニットの機能 は次の通りである。運転のためには、可動コイル12に 交流電圧が通電される。これにより、可動コイル 12 は 交流電圧の周波数で交互に永久遂石26の切欠き24内 コイル枠体14をハブ18と結合している。コイル枠体 50 に、より深く進入し、そして再び切欠き24から少しだ け進出するように運動させられる。すなわち、可勁コイ ル12は交流電圧の印加によって、往復振動運動を実施 するわけである。コイル幹体14に固く結合されたプラ ンジャ20は、可動コイル12の往復振動運動を一緒に 行う。プランジャ20のこの往復振動運動は、プランジ ャ20の両端部によって形成されたビストン32の行程 運動を成す。ピストン32の往復行程運動は、ピストン 32と、孔22を閉じている球体28との間で孔22の 容積を交互に増大させかつ減少させる。この場合 この 容積の増大時ではブレーキ液が入口弁40を通って孔2 10 2内に吸い込まれ、この容積の減少時では吸い込まれた ブレーキ液が出口弁42を通って孔22から押しのけら れる。この場合、両ピストンポンプ34は互いに逆向き に作動する。すなわち、一方のピストンポンプ34がブ レーキ液を吸い込む間、他方のピストンポンプ34はブ レーキ液を押し出す。

【0022】図示の実施例の変化形では、可動コイル1 2の代わりに永久磁石26がプランジャ20に圓く縮台 されていて、コイル12がポンプハウジング10内に位* *置不勁に取り付けられていてよい(図示しない)。これ によってポンプユニットの機能が変化することはない。 図示のポンプユニットの孔22の直径はミリメートル範 留にあり、図示の実施例では4 mmである。可動コイル 12に印加される交流電圧の周波数および振幅は、コイ ル粋体14がポンプハウジング10に衝突しないように 設定されると有利である。これにより、不必要なノイズ 形成が回避される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるポンプユニットの軸方向断面図で ある。

【符号の説明】

10 ポンプハウジング。 11 ハウジングカバー、 12 コイル、14 コイル枠体、16 支持フ 20 プランジャ、22 ランジ、 18 ハブ、 32 ピスト 28 鎌俸. 孔。 26 永久遊石、 34 ビストンポンプ、 36 入口孔。 38 出口孔、 40 入口弁。 42 出口弁、 弁ハウジング

